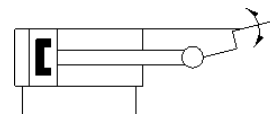
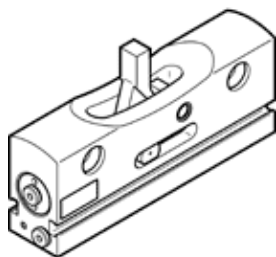


# Модуль промежуточной позиции DADM-EP-G6-16

№ изделия: 1478121

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Размер	16
Положение при сборке	Любое
Тип конструкции	последовательность перемещения по направляющей
Определение позиции	Для герконов
Рабочее давление	3 ... 6 bar
Макс. скорость удара	0,8 m/s
Макс. время поворота	150 ms
Точность повторения	±0,02 mm
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка)
Классификация сопротивления коррозии CRC	1 - Низкая стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура окружающей среды	0 ... 60 °C
Макс. усилие остановки	1.100 N
Вес продукта	340 g
Тип крепления	Со сквозным отверстием и центрирующей втулкой
Пневматическое присоединение	M5
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал уплотнений	PU
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Материал рычага	Легированная сталь, нержавеющая